# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58-027126

(43) Date of publication of application: 17.02.1983

(51) Int. CL.

G02F 1/133 G02F 1/133 G09F 9/00

(21) Application number : 56-125549

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

11.08.1981

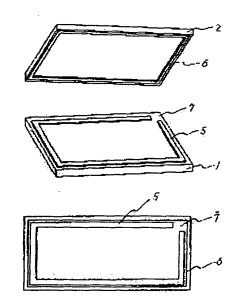
(72) Inventor: MIMIZUKA TAKAO

## (54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

## (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a liquid crystal display panel with good productivity by packing a liquid crystal material in the enclosure of a spacer provided on one substrate, superposing the other substrate coated with a resin compsn. curable by UV rays like a spacer of the shape enclosing said spacer thereon and curing the resin.

CONSTITUTION: A resin compsn. (a material for forming a spacer) curable by UV rays contg. a gap material (e.g. alumina powder of a prescribed grain size) is used. More specifically, the above-mentioned resin compsn. is coated on the peripheral part of an electrode substrate 1 and is cured to form a preliminary spacer 5 having an opening part 7; thereafter a required amt. of liquid crystals is dropped and packed in the spacer 5. An electrode substrate 2 coated with the above-



mentioned resin compsn. in the shape of a spacer 6 in the peripheral part is superposed thereon. After the excess liquid crystals are extruded through the part 7 of the spacer 5, UV rays are irradiated to cure the resin compsn., whereby the liquid crystal display panel sealed with the spacer 6 is formed.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]. [Date of final disposal for application]

## (B) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭58-27126

**(1)** Int. Cl.<sup>3</sup> G 02 F 1/133

G 09 F

識別記号 107 108 庁内整理番号 7348-2H 7348-2H

❸公開 昭和58年(1983)2月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

砂液晶表示パネルの製造方法

9/00

创特

頁 昭56-125549

❷出

〒昭56(1981)8月11日

⑩発 明 者 耳塚孝男

東京都港区芝五丁目33番1号日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

#### 明知曹

## 1. 発明の名称

被晶表示パネルの製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

少くとも 1 枚が透明である電電蓋装間に電気光学効果を呈する液晶層を有する液晶表示パネル化かいて、前配 2 枚の電福基板の一方にシール部としてスペーサ材を混入した光硬化性側脂を一部開孔された状態にブリントして紫外線により硬化させ、とのシール部内に液晶を選下したのち他方の電温装板に、スペーサ材を混入した光硬化性樹脂を上配硬化された一部開孔を持つシール部を包むパターンにブリントしたものを重ね合せて硬化した事を特徴とする液晶表示パネルの製造方法。

### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、被晶表示パネルの製造方法、特に被 晶の注入口とこれを對止する構造のない液晶表示 パネルの製造方法に関する。

従来、被晶数示パネルの製造方法は、液晶を注入する孔を有するセル内を真空にし、液晶を注入口に満たして、外圧をかけ、圧力差でセル内に液晶を交換し、しかる後、この注入口をエポキシ系 関脈で封止する方法がよく知られている。

しかるにこの方法によるときは真空装置を要し、 かつ封止の為の工数を必要とするなどコストの前 で大いなる久点を有していた。

本発明は、この欠点をなくし、安価な被晶数ポパネルを提供する事を目的とする。

本発明によれば少くとも1枚が透明である電低 基板間に電気光学効果を呈する液晶脂を有する液 晶表示パネルにかいて、2枚の電極基板の一方に シール部としてスペーサ材を混入した光健化性関 脂を一部開孔された状態にブリントして紫外般に より硬化させ、とのシール部内に液晶を適下した のち他方の電極基板に、スペーサ材を混入した光 硬化性関節を上記硬化された一部開孔を持つシー ル部を包むパターンにブリントしたものを取れ合

- 1 -

せて硬化した事を特徴とする液晶表示パネルの製 造方法が得られる。

以下本発明を図を参照し乍ら説明する。

第1図に示すように一方の電磁基板1に光硬化 性樹脂とスペーサ材を混合したものをスペーサ 5 に示す形状に印刷する。 この時、スペーサ5は1 部に開孔をもつ形状とする。スペーサ材は所要の ギャップに応じ例えばアルミナ粉末又は、ミクロ パール(榎水ファインケミカル製)などを用いて 目的を達成出来る。とのスペーサ状に印刷された ギャップ材を含む熱硬化性樹脂を紫外線で硬化さ せる。他方の電極基板には、上記ギャップ材を含 お熱硬化性樹脂を上記スペーサ5を包み込む様を 形状のスペーサ6としてブリントする。とのスペ ーサ6には崩孔部を有しない。次に光硬化させた 電極基板1のスペーサ5の内部に所要量の液晶を 定量吐出張盤により精密に適下した後、上記スペ ーサ6を有する電極基板2を第2図に示す様にス ペーサ6がスペーサ5を包み込むよりに重ね合せ て圧力を加え、余分を液晶がスペーサ5の開孔部

- 3 <del>-</del>

## 4. 図面の創単な説明

第1図は本発明による液晶設示パネルの製造途 中における斜視図。

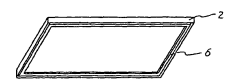
第2図は、スペーサ5とスペーサ6の位置関係 を示す平面図。

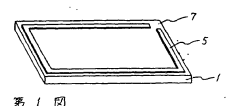
1 … 電極基板、2 … 電極基板、5 … 開孔部を有 するスペーサ、6 … スペーサ。

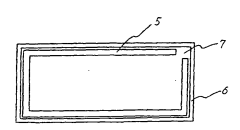
代理人 弁理士 内 原



以上のべたように本発明によれば、対止の為の 工数を省略でき、さらに大がかりた真空装盤を必 發としないたど安価な液晶袋示パネルを提供でき るものである。







- 5 ~

-144- 第2図